

Mortero cementicio hidrofugado en polvo con color testigo

- Evita el ascenso capilar
- Impermeable al agua de lluvia.
- con color para verificación y control de obra.



APLICACIONES

- En obra nueva para ejecución de cajón hidrofugo para cimientos.
- Como aislación vertical en muros y en horizontal para carpetas y terrazas

Soportes:

Ladrillos cerámicos, comunes, bloques de hormigón y hormigón armado.

RECOMENDACIONES DE USO

- Respetar el agua de amasado
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C
- No aplicar con lluvias o riesgo de heladas.
- Proteger las manos con guantes de caucho
- No agregar ningún tipo de aditivo.
- No soporta presión de agua.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestra línea de consulta **Servi Plus**

OBSERVACIONES

- No aplicar **weber.tec ceresita** con lluvia o riesgo de heladas.
- No colocar **weber.tec ceresita** en interiores o lugares sin ventilación.
- No dejar **weber.tec ceresita** en contacto directo con el sol para evitar el quemado.
- Cubrir con revoque grueso una vez colocado antes del fragüe.
- Para grandes superficies de hormigón u hormigones lisos impermeabilizar con **weber.tec imper F**. No resiste presión de agua

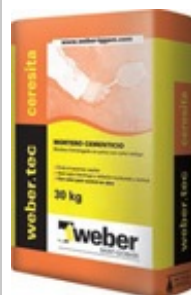
CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

- Tiempo mín.de amasado: 5min.
- Vida de la masa: 30min.
- Tiempo máx.de exposición: 20 min

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30kg

COLORES

Rojizo

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo realizar correctamente una capa aisladora horizontal y/o vertical, o un cajón hidrófugo?

COMPOSICIÓN

Cemento ggris, aridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos con pigmentos inorgánicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

- ❑ Los soportes deben estar sanos, libre de polvo y ser consistentes.
- ❑ En soportes antiguos deberá eliminarse los restos de revestimientos, suciedad, polvo y microorganismos.
- ❑ Para eliminar los microorganismos utilizar weber limpiador.
- ❑ Humedecer muy bien el soporte antes de colocar weber.tec ceresita

MODO DE EMPLEO



Amasar weber.tec ceresita con 5 L de agua por bolsa. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.



Aplicar weber.tec ceresita proyectado con cuchara sobre soporte humedo (no empapado). Se debe lograr un espesor de 5 mm y apretar weber.tec ceresita durante su aplicación.



Recubrir con revoque grueso una vez colocado weber.tec ceresita antes de frague. No dejar expuesto al sol.

PRESTACIONES

- ❑ Densidad del polvo: 1.7gr/cm³
- ❑ Densidad de la masa: 2.2/gr/cm³
- ❑ Densidad del material endurecido: 2gr/cm³
- ❑ Absorción capilar: 0.2kg/m² h^{1/2}
- ❑ Resistencia a la compresión: 10 MPa

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard,y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.

RENDIMIENTO

Cajón hidrófugo: 25kg/m² en 1.5cm

En ladrillos huecos, o bloques de hormigón: 12kg/m² en 5mm de espesor.

En ladrillos comunes: 18kg/m² en 1cm de espesor.

REFERENCIAS

- ❑ Como realizar una correcta capa aisladora horizontal y/o vertical o un cajón hidrófugo ?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad